

pechaudi Bgt. mit atlanticus; — crosseanus Paul., agriotes Westerl. mit gualfinensis; — rugosus Cless., martensianus Mlldff., croaticus Pfr., banaticus West., reitteri Btg. mit gracilis; — turricula Paul. und elegantissimus Paul. zu elongatus; segnis West. zu villae; — tortivus West. zu tergestinus; — clessini Stoss., stossichi Hire zu nanus; — athenarum Bgt. zu tessellatus; — tschernagoricus, callistoma, regularis, panleius Let. zu auritus. — Dagegen werden als neu beschrieben Pom. braueri p. 574 (10) t. 1 fig. 7 aus Westkroatien, zunächst mit henricae verwandt; — und P. waldemari p. 616 (52) t. 8 fig. 85, t. 9 fig. 90, vom Ogulin in Croatien; ausserdem zahlreiche Varietäten, deren Aufzählung zu weit führen würde. Sämmtliche Arten sind vorzüglich in starker Vergrösserung abgebildet. Das Werk dürfte der Confusion, die in der Synonymie der Pomatias nachgerade entstanden war, definitiv ein Ende gemacht haben.

Kobelt.

Literaturbericht.

Smith, Edg. A., Diagnoses of new Land Shells from Flores, Malay Archipelago. In Ann. Mag. N. H. (6) XIX p. 623—627.

Neu Xesta everetti p. 623; — X. polymorpha, subpolita, p. 624; — X. melanorhapha, Pupina dohertyi p. 625; — Registoma floresianum, Diplommatina floresiana, chrysostoma p. 626; — Arinia blanda p. 627.

Schmidt, L., die Gehäuseschnecken des Galbergs und Krahnbergs bei Gotha. In: Aus der Heimath, Gotha I. 1.

Von Interesse nur das Vorkommen von Azeca menkeana.

Dautzenberg, P., Atlas de poche de Coquilles des côtes de France (Manche, Ocean, Méditerranée), communes, pittoresques ou comestibles. Suivie d'un appendice sur les Crustacées, Oursins, Anémones de mer, Méduses etc.

les plus communs sur les plages. Paris 1897. 12—72
planches.

Non vidi.

Biolley P. Moluscos terrestres y fluviatiles de la meseta central de Costa Rica. — San Jose 1897. 8^o 18 pg.

Non vidi.

Gude G. K., Armature of Helicoid Landshells. In Science Gossip vol. IV. 1897 (Cont).

Plectopylis musspratti n. p. 10 fig. 45, Naga Hills. Abgebildet werden ferner die Bezeichnung von *Pl. macromphalus* fig. 46; — *Pl. minor* fig. 47; — *Pl. shanensis* fig. 48; — *Pl. fig. 48*; — *Pl. stenochila* var. *basilia* fig. 49; — *Pl. emoriens* fig. 50; — *Pl. reserata* fig. 51; — *Pl. magna* n. p. 70 f. 52, Burma; — *Pl. lipochlamys* n. p. 70 fig. 53, Burma; — *Pl. polyptychia* fig. 55; — *Pl. schistoptychia* Mlldff. fig. 56; — *Pl. biforis* Heude fig. 57. —

Sarazin, P. et F., über die Molluskenfauna der grossen Süsswasser-Seen von Central Celebes. In Zoologischør Anzeiger 1897.

Erste Mittheilung. (Miratestidae n. fam. für *M. celebensis* n. aus dem Passo-See, mit var. *robusta*, *ampullacea* und *gracilis*, eine höchst merkwürdige Form, den Limnaeiden in der Anatomie ähnlich, ohne Deckel, aber mit Kieme, und mit äusserst eigenthümlichen Fühlern, vielleicht den Amphibolidae und Siphonariidae verwandt, allem Anschein nach phylogenetisch alt und nahe an die Wurzel des Süsswasser-Pulmonatenstammes zu stellen. Die einzige Art ist linksgewunden, bis 39,5 mm. gross; var. *robusta* ist abgebildet.). —

The Journal of Malacology. Oktober 1897. VIII. No. 13. p. 435. Melvill, I. Cosmo, Upon the principles of Nomenclature, and their application to the Genera of recent Mollusca. —

Westerlund, C. Ag., Synopsis Molluscorum extramarinorum regionis palaeoarcticae. Fasc. I. Génera et Species ex typis *Bulimi* et *Pupae*. Lund 1897. Selbstverlag.

Eine Umarbeitung der Fauna mit lateinischen Diagnosen und sehr zahlreichen Nachträgen. Als Gattungen anerkannt werden unter *Buliminus* *Cylindrus* Fitz und *Sesteria* Bgt., während Pupa in 14 Gattungen aufgetheilt wird. Als neu beschrieben werden *Bul. castaneus* von Samarkand p. 10; — *Zebrius malleatus* aus Syrien p. 34; — *Brephulus olympicus* var. *chordatus* angeblich Koktebel, Krim, p. 40; — *Chondrus planilabris* var. *volensis*, Volo, p. 57; — *Ch. anomalus*, Samarkand, p. 61; — *Lauria fagoti*, Gerona, p. 66